

実 用 新 案 登 録 顧(3)後記号なじ

昭和53年 5月/10

特許庁長官 殿

2 考 案 者

愛知果刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

がない。

(ほか1名)

3 実用新案登録出願人

郵便番号 448

爱知果刈谷市昭和町1丁目1番地

(426) 日本電遊株式会社

中 谭 平 参赛力

(電影音号<0566>22-3311)

- 4 添付書類の目録
 - (1) 明 編 書
 - (2) 図 面

53 068508⁽¹⁾



54-168607



1考案の名称

選心送風機のモータ冷却装置

2 実用新架登録請求の範囲

3 考案の詳細な説明

本考案は例えば自動車用冷製房装置に採用して 好都合な選心送風機のモータ冷却装置に関するも のである。

従来、この種の冷却装置としては、進心っアン

のポス部表裏面側に生じる負圧を利用して速心ファン配動用モータの内部を冷却するために、ポス 部に複数個の穴を設けてポス部表裏面側を連通し、 かつ車室内の空気を用いてモータ内部を冷却する 構造のものが提案されている。

そとで本考案は上記の諸欠点を解消するため、 上記従来公知のものにおいて、遠心ファンのポス

部の表面に、このポス部に設けた複数値の穴の個 々金城を覆うとともにポス部の表面に対して閲録 を保持するようにした板部材を設けることにより、 端心ファンの回転によつて空気を導入している時 には空気が板部材に沿つて流れ板部材と選心ファ ンのポス部との間隙にアスピレータ効果(空気吸 出し効果)が生じ、遠心ファンの回転による負圧 効果とアスピレータ効果との相乗効果でモータを 十分に冷却するととができ、かつポス部の表面に 正圧もるいは動圧を受けても、これらが逆にアス ピレータ効果をもたらしモータ内部には冷却風が 導入され、しかも板部材によつてポス部の穴の個 々全域が緩われているため、この穴を通つてモー タ内部に空気が遊流することはなく、モータの水 損も生じない優れたモータ冷却装置を提供すると とを目的とするものである。

以下本考案を図に示す自動車用冷暖房装置に適用した実施例により説明する。第1図および第2図において、1は選心ファンで円筒形状を有しており、樹脂より成形してある。この選心ファン1

のポス都4は円錐台形状を有しており、その円周 の中間付近に複数個の穴 5 が穿設してあつてポス 都4の姿裏面側を連通してある。また、この複数 個の穴がに跨接して複数個のサプファンのボー体 成形してある。2は円錐台形の形状を有している 脚性樹脂 製 板 部 材 で あ り 、 達 心 フ ア ン 1 の 複 数 個 の穴5の個々全域を覆うように、かつ速心ファン 1のポス部4の表面に対して間隙を保つようにし て遠心ファン1とともにモータ6の回転軸6aの 講に嵌着固定したスプリング環15上に支持し、 ナット8,ワツシャ9を用いて固定してある。な お、このモータのは選心ファン1を回転影動する もので、そのハウジング6bは速心フアン1のポ ス都4の穴5の下部においてポス部4の裏面に対 して嵌小間隙のを保持している。また、モータの には、そのハウジング6bの内外を連遭する小穴 6 c が設けてあり、一方の多数の小穴 6 c は速心 ファン1のポス部4の裏面とモータ6のハウジン グ 6 bの外面との間の空間部 7 に期口しており、 他方の小穴 6 c は車室内に関口している。 1 0 は

横脂製のファンケーシングで、速心には物のファンケーシングで、速心には物の内外の空気吸込口110名。ことの内外の内外の内外の内容を変換してある。というないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、アンケーシング10の下流には冷暖が出る。 数交換器(図示しない)が配置してある。

上記構成において、次に作動を説明する。内外気切換箱11のダンパ12を実験位置,破解位置の位置のいずれかに操作してモータ6により選心ファン1の影響を記載すると、遠心ファン1のポスを回転を発生し車室内あるいは車室外空間ののですれかが遠心ファン1に吸込まれる。同時になってフィーの負圧は遠心ファン1の付にも負圧が発生し、この負圧は遠心ファン1の

ポス部もに設けたサブファン5の回転により増大 し、従つて車室内空気がゴムホース13および小 穴 6 cを経てモータ 6 のハウジング 6 b 内に吸入 されモータ6内部を冷却した後、小穴60,空間 部7,およびポス部4の穴5を遭つて速心ファン 1に吸入される。また、速心ファン1によりファ ンケーシング10の空気吸入口10aを経て吸込 まれる空気は円錐台形状の板部材えの傾斜面に沿 つて流れるため、この板部材2と遠心ファン1の ポス部4との間にアスピレータ効果を生じるので、 モータの内部に吸入される車室内空気はより一層 増大し、モータ6内部を十分に冷却することがで きる。更に、とのアスピレータ効果は、選心ファ ン1の高速回転状態あるいは自動車走行時に遠心 ファン1で車室外空気を吸込んでいる状態のどと く、板部材をの傾斜面に高圧力(正圧,動圧)が 加わる状態でも生じるため、かかる状態にもモー タも内部を十分に冷却できる。また、速心ファン 1の回転停止時に走行ラム圧を利用して車室外空 気を導入した場合、遠心ファン1のポス能4亿数

けた複数個の穴 5 の倒々は板部材 2 により覆われているため、その空気がポス部 4 の穴 5 を経てモータ 6 内部に遊流することはないので、降雨、降雪走行時に雨、雪がモータ 6 内部に侵入するととはない。なお、車室内の空気でモータ 6 内部に雨、雪が侵入するととはない。

本考案は上記実施例に限定されず、以下のどとく種々変形可能である。

- (1) 選心ファン1のポス部6の裏面に設けたサブファン3は必らずしも設けなくてもよい。
- (2) 板部材 2 の材質は遠心ファン1 の回転むらを少なくするために樹脂材で構成したが、アルミ材、板厚の薄い鉄材等の比重の軽い材質で構成してもよい。
- (5) 選心ファン1のポス部4 たちびに板部材2の形状は円錐台形状であるが、円筒形状でも勿論よい。
- (4) モータ 6 の小穴 6 c に接続した ゴムホース 1 3 の 閉口部 からのモータ 6 内部の回転音が騒音的

に問題になれば、その閉口部を音に対し影響のない場所に配置してもよく、またゴムホースの替わりに樹脂ホースを用いてもよい。

- (5) 遠心ファン1と板部材をとを接着材で囲着してもよい。
- (7)板部材をは少なくともボス部4の複数個の穴 4 a の個々全域を覆う形状であればよい。
- (8)本考案は自動車用に限定されず、種々の用途に適用できることは勿論である。
- 以上辩述した本考案の効果を列挙すれば、以下

のどとくである。

- (a) 速心ファンの回転によつて空気を送風している時には空気が板部材に沿つて流れ、この板部材と速心ファンのポス部表面との間にアスピレータ効果が生じるから、このアスピレータ効果とじるから、このでは、あまるの体却風が導入され、従ってモータの十分なる冷却を行なうことができる。
- (i) 選心ファンの高速回転時等のどとく選心ファン回転の際にそのポス都要面に正圧,動圧を受ける時でも選心ファンの回転により送風された空気が仮部材に沿つて流れ、上記のごときアスピレータ効果が生じるから、かかる時においてもモータ内部に冷却風が導入され、モータの冷却を行なうことができる。
- (d) 選心ファンのポス部に設けた複数個の穴の個々全域は板部材により優われているから、遠心ファンの回転停止時に自然送風しても空気が複数個の穴かちモータ内部に侵入することはなく、

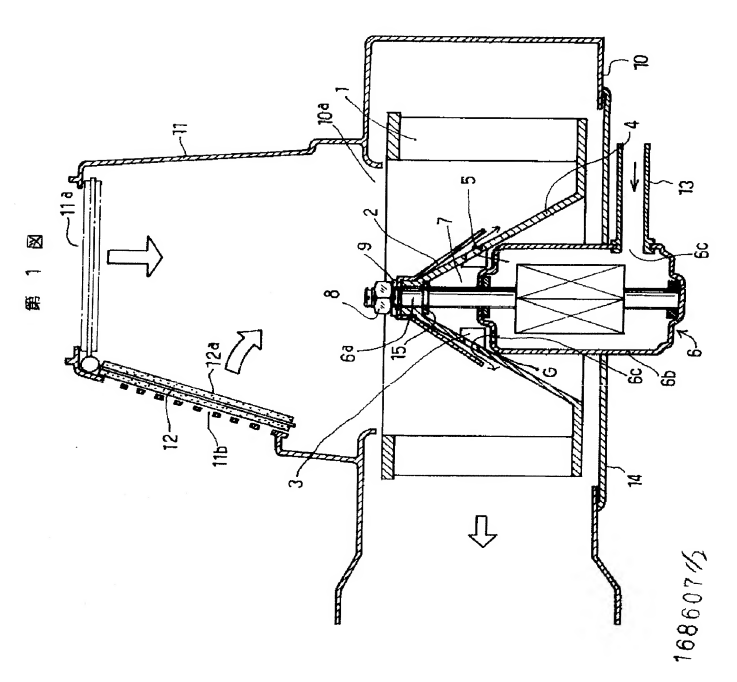
従って運気を含むだ空気がモータ内部に侵入す。 おことによるモータ内部の錆付き、モータロッ クという不具合は生じない。

- (d) モータの冷却風は室内空気を用いているから、 この点からもモータ内部の錆付き、モータロッ クという不具合は生じない。
- ▲図面の簡単な説明

第1図は本考案装置の一実施例を示す断面図、 第2図は第1図の遠心っアン部分の一部断面斜視 図である。

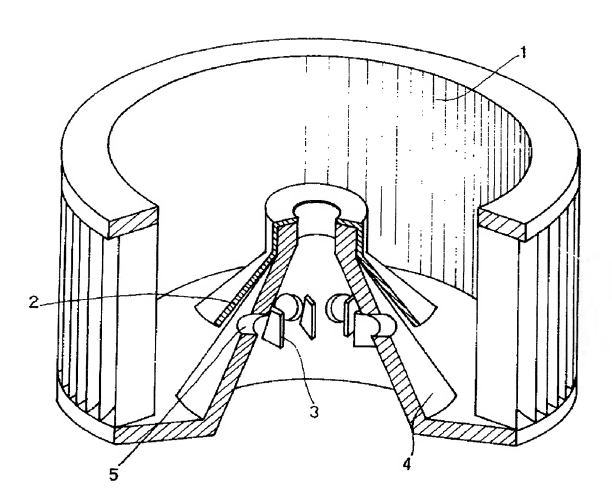
1 … 速心フアン、2 … 板部材、4 … ポス部、5 … 穴、6 … モータ、6 c … 小穴。

日本電装株式会社



entropy of the second

第 2 図



168807 1/2

前配以外の考案者